

EUROPOWER EPSi1000

Groupe électrogène

INVERTER



Groupe électrogène :

Puissance nominale 230V AC : 1 kVA

Puissance continue 230V AC : 900 W à vitesse de
pointe (5700 tpm) ou
680 W à 4000 tpm
(vitesse économique)

Courant nominal 230V AC : 4 A (vitesse de pointe)
3 A (vitesse écon.)

Puissance 12V CC : 100 W

Puissance 12V CC : 8.3 A

Dimensions (l x l x h) : 465x265x380 mm

Poids : 14 kg

Moteur :

Marque / Type : **Honda GXH50, 2,5HP**

Puissance : 1,7 kW (5700 tpm)
essence, 4-temps,
OHC, refroidi par air

Cylindrée : 49 cm³

Consommation (charge 75%) : 0,47 litres/heure

Réservoir : 3,8 litres

Autonomie : 8 heures

Démarrreur : lanceur à rappel

Niveau sonore : 64 dB(A)/7m = LwA 89

Protection : sécurité d'huile

Alternateur :

Type : **1 kVA INVERTER**


Tension nominale : 1~, 230V, 50 Hz,
tension carrée

Degré de protection : IP23

Equipement : 1 prise 230V,
protection contre
surcharge, sorties 12V

Arguments :

Les atouts de l' EPSi1000 sont :

- très bon rapport qualité / prix
- compact et très léger (seulement 14kg)
- peut être utilisé partout grâce au moteur Honda GXH50 silencieux et fiable et grâce au caisson insonorisé
- vitesse réglable "  " avec commutateur économique (moins de bruit, moins de consommation)
- très grande autonomie
- très apte à l' utilisation avec des appareils électroniques sensibles grâce à la nouvelle technologie 'inverter', qui donne une tension et fréquence très stable
- facile à l' utilisation et équipé d'une protection sécurité d'huile et protection contre surcharge
- très facile à l'entretien

Votre distributeur EUROPOWER